



## Projektdaten

### Baujahr

2022-2023

### Auftraggeber

Amt für Tiefbau und Geoinformation,  
Gemeinde Schaan, Liechtenstein  
Wärme, Liechtensteinische  
Kraftwerke

### Leistungen

Projektierung, Bauleitung,  
Baustellenkoordination,  
Bauvermessung

### Projektleiter

Benjamin Lind

### Sachbearbeiter

Aline Kaiser, Aleksandar Andric

## Tiefbau & Umwelt

### Ausbau Bahnhofstrasse Schaan

Das Amt für Tiefbau und Geoinformation (FL) beauftragte uns im Jahre 2022 mit der Projektierung des Strassenausbaus Bahnhofstrasse Schaan. Der Projektperimeter erstreckte sich über ca. 100 Meter vom Fussgängerübergang Post bis zur Querung Bahnhofstrasse/ÖBB-Bahnlinie. Vorgesehen waren der Ausbau des Strassenraums sowie die Erstellung diverser Werkleitungen, insbesondere in den Gehwegbereichen. Anspruchsvoll gestaltete sich die Planung des Bauvorgangs, da der Verkehr der Hauptverkehrsachse im Schaaner Zentrum so wenig wie möglich gestört werden sollte. In enger Absprache mit den Bauherren und Bauunternehmern wurden die verkehrskritischen Arbeiten schlussendlich während einer Intensivbauphase (teilweise Nacharbeit) innerhalb von einer Woche ausgeführt.

